

2
PUNKTEArbeits-
platzposi-
tionierungSeilunter-
stützter
ZugangHergestellt
unter

2,40 kg

>> Verwendung



Leichtindustrie



Schwerindustrie



Rohbauarbeiten



Pflege und Wartung



Tiefbau

>> Technische Daten

Kombiniert die Funktionen Absturzsicherung, seilunterstützter Zugang und Arbeitspositionierung. Mit Gurt und gepolsterten Beinschlaufen.

- Voll gepolsterte Schultergurte und Rückenteil mit sehr bequemem Mesh-Innenfutter (bessere Stoßabsorption und Luftzirkulation).

- 1 Brustbefestigung:

Ergonomisch positionierter D-Ring im Brustbereich zur Verwendung als Auffangöse gegen Stürze bei Verwendung einer Absturzsicherung mit Führungsseil.

- 1 Brustbefestigung:

D-Ring für seilunterstützte Zugangstechniken, Rettung und viele andere Anwendungen, die den Auffanggurt so vielseitig machen.

- 1 Rückenbefestigung:

D-Ring mit Platte zur Positionierung der Gurte am Rücken. Hält den D-Ring auch bei Absturz-

- 2 Befestigungen am Haltegurt:

D-Ring an jedem Ende.

- Gewicht: 2.40 kg.

- Farbe: schwarz/orange

- Verpackungseinheit: - Karton mit 5 Stück.

- Beutel mit 1 Stück.



Mehr unter www.singer.fr

>> Pluspunkte

Schultergurte mit automatischen Metallschnallen: extrem einfach Längeneinstellung mit nur einer Hand! Höchst korrosionsbeständige Stahlschnallen. Elastische Textilschlaufen: speziell so konzipiert, dass sie den oberen Gurt bei der Längeneinstellung zurückhalten. Dreieckige Ringe für ein sicheres Aufbewahren der beiden Haken der langen Gabel TWINPRO, wenn diese nicht verwendet wird. (Achtung, diese Haken dürfen auf keinen Fall als Auffangöse für ein Verbindungssystem verwendet werden). Vollständig gepolsterter Gurt mit sehr bequemem Mesh-Innenfutter. Bessere Stoßabsorption und Luftzirkulation. Das breite Rückenteil ermöglicht das Befestigen der Karabiner oder von Werkzeug. Vollständig gepolsterte Beinschlaufen mit bequemem Mesh-Innenfutter. Kombinierte Schlaufen an der Taille mit einem einzigartigen Öffnungssystem, das diese Schlaufen sehr einfach zu verwenden macht. Dieses System ermöglicht eine bequeme Längenverstellung für extremen Komfort.

>> Konformität

Prüfung dieses Produkts gemäß der europäischen Norm:

- **EN 361: 2002.** Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Auffanggurte.

- **EN 358: 1999.** Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz: Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte.

- **EN 813: 2008.** Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Sitzgurte.

Er ist konform der Europäischen **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (PSA).

Kategorie III. EU Baumusterprüfung (**Modul B**) ausgestellt durch **SATRA (Irland)**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 2777**.

Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (**Modul D**) unter Überwachung durch **SGS Fimko Oy (Finnland)**. Notifizierte Prüfstelle **Nr. 0598**.

EU-Konformitätserklärung runterladen unter: <http://docs.singer.fr>

Ihr **SINGER® SAFETY** Partner

SINGER®
safety